

## EXOstat K

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Fettamin ethoxyliert und quaternisiert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68989-03-7
<b>FUNKTION</b>	Antistatischer Wirkstoff
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C ..... klare Flüssigkeit</p> <p>Hazen-Farbe, 5%ige Isopropanollösung bei (20±25)°C ....max 250</p> <p>pH der 5%-Lösung ..... 6 ÷ 8</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 1,1</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 0</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Das kationische Tensid mit antistatischen Eigenschaften Aufgrund seiner antielektrostatischen Eigenschaften kann das Produkt als Hilfsstoff in der Textilindustrie verwendet werden.